This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

			- 3 - 35 - 76 - 3		
""点演游4	74	、 OP まった Se Gentle Market Serial A Series in Latherine Series Series Series Series Series Tables Series S	erenic di		7
					•
		The state of the s		•	
				•	
				*:	
37.	<u>.</u> .				

-

⑲ 日 本 国 特 許 庁 (J P)

⑩特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-257058

Sint. Cl. 4

識別記号

庁内監理番号 A - 7512 - 20 母公開 平成1年(1989)10月13日

B 41 J 3/04

103 A-7513-2C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

インクジエツトヘッド

②特 顧 昭63-85811

②出 願 昭63(1988) 4月7日

@発明者 北原

強 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

勿出 顋 人 セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

砂代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明細書

1.発明の名称

インクジェットヘッド

2. 特許請求の範囲

少なくとも1つ以上のノズル関口を有するノズンの以上のノズル関口を有するノズル関口に対向して配部付して知道の圧電素子と少なくとも1層以上を部間することにより内部に曲げモーメントが発生することにより内部に曲げモーメントが形生する部で変換器と、該圧電変換器の周辺を充たすすが形形に電変換器の周辺を充たするのでは、100 Vの電圧を印加したときらに対する曲率が少なくとも1m~以上になるように対話圧電変換器を構成したことを特徴とするインジェットへッド。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、インク流を飛翔させ記録紙等の媒体 上にインク滴を形成するプリンタ等インクジェット方式の記録装置に関しさらに詳細にはインクジェットプリントヘッドに関する。

〔従来の技術〕

特閒平1-257058(2)

いる。

(発明が解決しようとする課題)

上記従来技術の振動子を用いたインクジェットへッドでは、振動子の持つ別性及び固有振動問性及び固有振動問性及び固有振動問性及び固定に対する変形型がインク滴吐出特性に及ぼす影響は大きく、満足のいく特性を張得を元に振動子構成要解の諸パラメータを決定しなければならないという問題点を有している。

本発明の目的はこれらの問題点を解決して、製造ばらつきの影響を受け難い、低駆動電圧で安定したインク滴を吐出可能なインクジェットヘッドを実現することにある。

〔課題を解決するための手段〕

本発明のインクジェットヘッドは、少なくとも

なり、前記圧電祭子に電圧を印加することにより 内部に曲げモーメントが発生する圧電変換器と、 該圧電変換器と該ノズル形成部材間の空隙と10 ロVの電圧を印加したときに前記圧電変換器を では、10 は成したことを特徴とする。 (作用) 本発明の上記摘成では、圧電変換器を構成する 圧電変換器に曲げモーメントを発生させノズル略 圧電変換器に曲がモーメントを発生させノズル略度 圧電変換器に曲がモーメントを発生させノズル略度 に上記を表する。上記振動により近度の 交する方向に振動させる。上記振動により近の

1つ以上のノズル間口を有するノズル形成部材と、

前記ノズル関口に対向して配置され、1層の圧電

業子と少なくとも1. 腐以上の箔部材との積磨から

(実施例) 次に実施例に基づいて本発明を説明する。 第1図は本発明の一実施例を示すプリンタの斜

インクを押し出しインク滴として飛翔させる。

視図である。同図において記録紙10はプラテン11に捲き回され送りローラ12、13によって押圧される。ガイド軸14、17に案内されブラテン軸に平行な方向に移動可能なキャリッジ15上にインクジェットへッド16が搭載されてはインクジェットへッド16が搭載を付出してラテンク満を吐出し記録紙10上にインク像を形成った対域を吐出してラテン11、送りローラ12、13の回転により走査方向と直行する副走査方向に最近により走査方向にでが行われる。

第2図は本発明の実施例を示すインクジェットへッドの断面図である。フレーム28とノズルプレート21の間にスペーサ22とシール部材27.31を報暦し、固定ネジ29.30を用いてインク室を固定形成する。圧電変換器32は厚さ100μmから150μmのN1箱23と厚さ100μmのPZTよりなる圧電索子24を接合することにより确成され、圧電索子24とN1箱23より

なる領層部の一端を固定し、他端を自由端とした 片持ち梁構造をとる。インク室内は記録用インク 33で充たされており圧電変換器32はインク3 3中に存在している。圧電変換器32の片側には パターン電板26がパターニングされている。圧 電変換器32のパターン電極26を有する片面に は配線25が接続されている。ノズル板21は複 数のノズル20を有する金属箔板から構成される。 また、スペーサ22はノズルブレート21と独立 している必要性はなくノズルプート21と一体化 した構造をもとり得る。フレーム28は予備イン ク室40を有しておりインク中へのゴミ、紙ケバ 等の役入防止を目的としたフタ34を備えている。 また本実施例で扱った圧電変換器32は片持ち梁 構造であるが、本発明は片持ち梁樹造に限定する ものではなく、両持ち粱棉造をも取り得る。

次に動作について説明する。予備インク室40からインクがノズル近傍に供給されて充たされる。スペーサ22を用いた共通電極とパターン電恆26の間には待機状態電圧が印加されることにより

特開平1-257058(3)

圧電効果により圧電景子24は収縮する。一方N1箔23の層は高い弾性率を有するため寸法変化が規制され圧電素子24の側に曲がるごとく曲モーメントが発生し圧電変換器32がノズルプレート21とは反対の方向に変形静止する。定常的に印加されている上記電圧が選択的に解除されると圧電変換器32はノズルプレート21の方向に変形変位し近傍のインクをノズル関口20から吐出させる。

圧電禁子24に単位電圧を印加したことにより発生する圧電変換器32の変形及びそれに伴う振動は、インクジェットヘッドを構成する上で要求される基本特性であり、特にインク満速度、インク重量、駆動電圧に影響を与える。

また、圧電変換器32の持つ別性コンプライアンスはインクジェットヘッドの固有振動周期に影響を与える。厳密に言えば圧電変換器32のみならずノズルメニスカス、インクの持つ圧縮性等による振動成分も存在するが、インク吐出に深く関係するのは圧電変換器

32の刚性コンプライアンスにより決定される振動成分であるといえる。前記固有振動周期の僅かな大小によりインク滴の吐出速度及びインク滴の吐出体積が変化する。また前記インク滴の吐出体積は、圧電変換器32とノズル固有振動周期のみならず圧電変換器32とノズルルプレート21間の空隙の間隔、ノズル開口20の形状及び径、インクの钻度、駆動電圧等の各要因によっても決められている。

実際問題として創性コンプライアンスと単位電圧に対する変形量はある関係を持って推移しており、この事実が最適化設計において重要な問題となっているのも事実である。

第3 図は圧電素子24・N1 箱23 で構成された片持ち架状圧電変換器32 とN1 箱23 の代わりとして半田落で構成された片持ち架状圧電変換器32 について電圧100 V に対する曲率(1/R)とN1 箱23・半田落の厚さの関係を表したグラフである。

第4図も上記2楠成で全長2mmの片持ち梁状

圧電変換器32に関する空気中での固有振動周期(T)とNi 第23・半田結の厚さの関係をもにらたグラフである。但し、第3図、第4図ともに圧電素子24は厚み100μm,ヤング率6.06×10¹¹ N/m,比重7850㎏/m²。D定290×10¹¹ N/m。比重8900㎏/m²。D定2×10¹¹ N/m。比重8900㎏/m²。半田はヤング率1.96×10° N/m²,比重8915㎏/m²として計算した結果をグラフに表したものである。また本発明者は上記2種類の圧電変換器32についての実験も行い、その実験結果が第3図、第4図に示すグラフと良く一致することを確認済みである。

第3図より圧電索子24・Ni箱23で構成された片持ち燥状圧電変換器32ではNi箱23厚さ30μmの時最大の曲率を示す、即ち圧電変換器32内部に最大曲げモーメントが発生する。また圧電素子24・半田箱で構成された片持ち燥状圧電変換器32では半田箱厚さが200μmの時最大の曲率を示すことがわかる。また、本発明者

らは実験により100Vの電圧を圧電素子24に印加したときに曲率1m- 「以上の変形を生じる圧電変換器32ならば他の要因の設定状第では重量 0・1μg以上、飛翔速度3m/ S以上のインク滴を吐出可能であることを確認した。また、100Vの電圧を圧電素子24に印加したときに曲率1m- 「以下の変形を生じる圧電変換器32を使用して前記条件のインク滴を得るためには他の要因をどのように設定しても駆動電圧を250V以上必要とする。

第3図において最大曲率半径を示す上記2構成で全長2mmの片持ち梁状圧電変換器32の空中での固有振動周期を読み取ると、圧電雲子24・Ni箔23で構成された片持ち梁状圧電変換器32では50μsec。圧電素子24・半田箔で構成された片持ち梁状圧電変換器32では95μ ド設計において全長2mm、固有振動周期50μ secの圧電変換器32を必要とする場合には圧電素子24・Ni箔23で構成された片持ち梁状

特閒平1-257058(4)

圧電変換器 3 2 を、また全長 2 mm、固有振動周期 9 5 μs e c の圧電変換器 3 2 を必要とする場合には、圧電索子 2 4・半田箔で構成された片持ち梁状圧電変換器 3 2を採用することが望ましいことを意味している。また、本発明者らは突験により空気中での固有振動周期が 3 0 μs e c から100μs e c の圧電変換器 3 2 ならば他の要因の設定次第では重量 0 . 1 με以上、飛翔速度 3 m/s以上のインク滴を吐出可能であることを確認した。

以上述べてきたのは、圧電索子24とN1第23または半田箱の2層で構成された圧電変換器32の実施例であるが、2層構造のみならず3層構造以上の圧電変換器32及び箱部材としてステンレスや高分子材料を用いた圧電変換器32も第3図、第4図に示したような特性を持っており、最大曲げモーメントを発生する近傍の構造で設計使用することによりインク減吐出特性のばらつきの少ない、低電圧での駆動が可能なインクジェットへッドを実現することができる。

ットヘッドの断面図

第3 図は圧電変換器に100 V の電圧を印加したときの、曲率半径と箔部材の厚さの関係を表したグラフ。

第4図は全長2mmの圧電変換器における、空 気中での固有振動周期と箔部材の厚さを表したグ ラフ。

- 10 紀錄紙
- 13 0-9
- 16 インクジェットヘッド
- 21 ノズルプレート
- 23 Ni箔
- 2.4 压電泵子
- 32 圧電変換器

以上

出願人 セイコーエブリン株式会社 代理人 弁理士 鈴木暮三郎 他1名

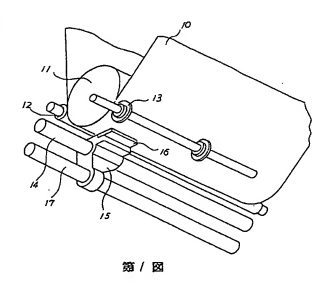
(発明の効果)

4. 図面の簡単な説明

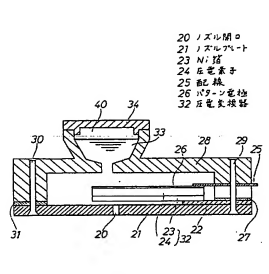
第1図は本発明による一実施例を示すインクジェットヘッドを具備したプリンタの斜視図。

第2図は本発明による一実施例を示すインクジェ

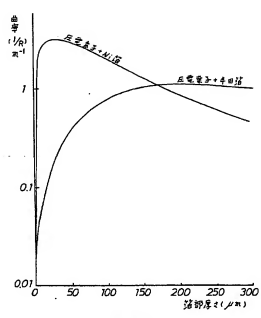
16.12752-1----



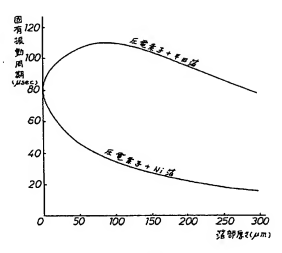
特閒平1-257058 (5)



第2図



第3図



第4 図

THIS PAGE BLANK (USPTO)